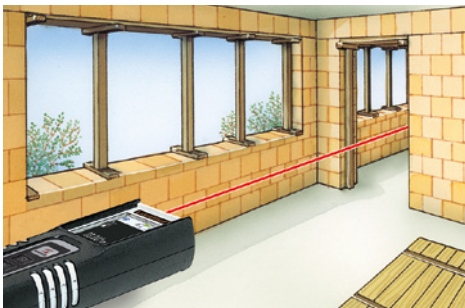


DistanceMaster Compact Pro

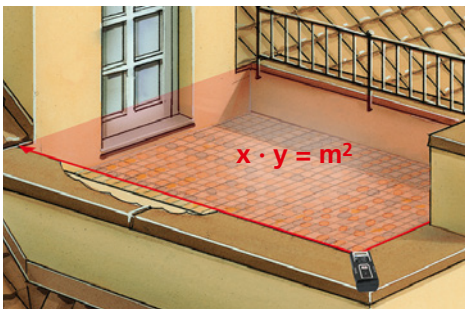


Distanciómetro láser – con interfaz de Bluetooth y goniómetro

Rev.0115



– **Medición exacta con láser:** de este modo, se puede determinar la medición exactamente.



– La **función de superficies y de volumen** permite detectar volúmenes. Así se puede calcular rápidamente p. ej. la cantidad necesaria de material.

– **Interfaz de Bluetooth** para la transmisión de las mediciones

– **Sensor de inclinación de 360°** para determinar la distancia horizontal y vertical

– Memoria de valores de medición con 10 entradas

– **Alta precisión de medición** hasta 50 m: ± 2 mm*

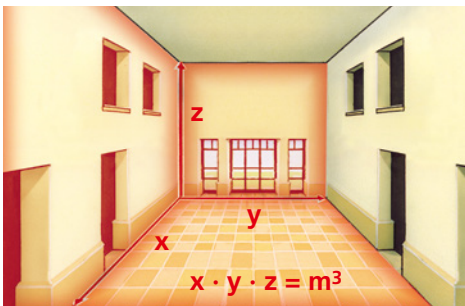
– **Gama de medición interiores:** de 0,1 m a 50 m

– **2 niveles de medición conmutables** a delante y detrás

– **Función Mín/Máx** para determinar tramos diagonales, horizontales y verticales

– **Pantalla LC en color**, de 3 líneas, con iluminación

– **Sólida carcasa ergonómica con goma de protección**



Pantalla LC en color con iluminación



Con varias opciones



Goma de protección

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
DistanceMaster Compact Pro	080.937A	4 021563 692903	5



DATOS TÉCNICOS	
PRECISIÓN	± 2 mm (típica)*
GAMA DE MEDICIÓN	máx. 50 m
ALCANCE MÍNIMO	0,1 m
LÁSER	clase 2 < 1mW
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	650 nm
TEMPERATURA DE TRABAJO	-10°C ... 40°C
TEMPERATURA DE ALMACENAJE	-20°C ... 70°C
UNIDADES (conmutable)	m / ft / inch / ' _ ' "
APAGADO AUTOMÁTICO	láser 30 seg. / aparato 3 min.
FUNCIONES	Distancias; superficies; volumen; Pitágoras 1 + 2 + 3**; Medición de Mín/Máx, permanente
ALIMENTACIÓN	Pilas 2 x 1,5 V tipo AAA
MEDIDAS (A x H x P)	43 x 110 x 27 mm
PESO	con pilas 100 g

* Véase precisiones específicas por sectores en el manual de instrucciones.
** En combinación con sensor de inclinación de 360°



DistanceMaster Compact Pro con funda de transporte + pilas (2 x 1,5 V tipo AAA)

Tamaño del embalaje (An x Al x P) 90 x 295 x 55 mm